



Limpieza y desinfección  
de dispositivos médicos

# Eufar<sup>®</sup>icide

Peróxido de Hidrógeno  
7.5% estabilizado

# eufar

Soluciones Bioseguras a un click

## Desinfectante de Dispositivos Médicos y Equipos Biomédicos



FT-PT-ASG-058 • Rev. 1

Vigente desde: jun-25-21

### Características

**Eufaricide®** pertenece a la categoría de **desinfectantes de alto nivel**, siendo un producto capaz de destruir microorganismos como bacterias, hongos, virus, micobacterias, esporas y biofilms.

Es un producto biodegradable 100%; se degrada en agua y oxígeno sin dejar residuo; por lo tanto, es un desinfectante amigable con el medio ambiente.

- Actúa EN UN SOLO PASO, en 1 minuto.
- Contiene peróxido de hidrógeno 7.5% estabilizado.
- No necesita enjuague.
- Biodegradable.
- LIBRE DE ALDEHÍDOS
- No emite vapores tóxicos
- No tiene olor
- No tóxico

### Mecanismo de acción

El mecanismo de acción se debe a sus efectos oxidantes: produce oxhidrilo (OH) y radicales libres que atacan una amplia variedad de compuestos orgánicos, entre ellos lípidos y proteínas que componen las membranas celulares de los microorganismos.

Actividades	Microorganismos	Pruebas	Tiempo contacto
<b>Bactericida</b>	<i>Clostridium difficile</i>	Método Test DGHM	1 min
	<i>Staphylococcus aureus</i>	Método Test DGHM	1 min
	<i>Escherichia coli</i>		
<b>Fungicida</b>	<i>Candida albicans</i>	Método Test DGHM	1 min
	Hongos Levaduras Mohos <i>Aspergillus flavus spp</i>		
<b>Esporicida</b>	• <i>Bacillus subtilis</i>	Método Test DGHM	1 min



Limpieza y desinfección  
de dispositivos médicos

# Eufar<sup>®</sup>ide

Peróxido de Hidrógeno  
7.5% estabilizado

# eUFAR

Soluciones Bioseguras a un click

## Desinfectante de Dispositivos Médicos y Equipos Biomédicos

### Descripción y uso

**Eufar<sup>®</sup>ide** es un desinfectante de alto nivel, ha sido formulado en solución acuosa, contiene 7.5 % de Peróxido de hidrógeno Concentración aprobada por **FDA**. No requiere activación ni dilución.

### Desinfectante de alto nivel de equipos biomédicos por aspersión

Se aplica en la desinfección de dispositivos médicos, instrumental y equipos en el sector clínico-odontológico, hospitalario y afines, donde se requiere una desinfección de **alto nivel** con el fin de prevenir el desarrollo de procesos infecciosos.

- Use elementos de protección personal (EPP).
- Limpie o lave adecuadamente.
- Asperje o extienda sobre los equipos a desinfectar.
- Deje actuar Eufar<sup>®</sup>ide al menos por 1 minuto.
- Utilice un paño limpio y seco (preferiblemente no tejido) y limpie en una sola dirección.

### Desinfectante de alto nivel de instrumental por inmersión

Desinfectante de alto nivel por inmersión, con acción en 1 minuto. Ideal para desinfectar materiales termosensibles. Acciones Bactericida, Fungicida, Esporicida, Tuberculicida y Virucida.

- Utilice elementos de protección personal (EPP).
- Lave los elementos con detergente enzimático **Bonzyme<sup>®</sup>** y enjuague muy bien antes de sumergirlos en **Eufar<sup>®</sup>ide**.
- Seleccione recipientes plásticos de tamaño adecuado y con tapa.
- Luego sumerja en **Eufar<sup>®</sup>ide**, de forma que quede completamente cubierto; tape el recipiente y deje en inmersión al menos por 1 minuto, para garantizar la desinfección de alto nivel.

### Aspecto físico

- Líquido translúcido, de olor característico, libre de partículas extrañas.

### Estabilidad

Eufar<sup>®</sup>ide es estable si se mantiene en las condiciones de almacenamiento descritas abajo. No mezcle con otros productos de limpieza o desinfección.

### Biodegradabilidad y disposición final

- **Eufar<sup>®</sup>ide** es 100% biodegradable sin dejar residuos.
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.
- **Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe.**

### Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura inferior a 30 °C, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

### Precauciones

- Use elementos de protección personal para su manipulación; en caso de tener contacto, enjuague con abundante agua.
- No lo ingiera y evite el contacto con alimentos.
- **Si va a reenvasar este producto asegúrese de hacerlo en un frasco limpio de 240 mL o 750 mL impreso EUCIDA ADVANCED. De otra forma, Laboratorios EUFAR no garantiza la calidad.**
- No está indicado como antiséptico. Evite el contacto con piel y mucosas.
- Se recomienda un solo uso; en caso de reutilizar, utilice tirillas de concentración de peróxido de hidrógeno.
- El Peróxido de Hidrógeno puede oxidar metales de baja calidad, revise indicaciones de limpieza del fabricante y no deje el producto más tiempo del indicado.

### Registro sanitario

Reg. (COL.) INVIMA 2020DM-0022064

### Presentaciones

- Galón (3.8 L).

### Vida útil

30 meses.

**Clasificación del riesgo:** Clase IIA.